

Asta a molla

FSTA-HD G1/2-AG 90 VG

Art.-Nr.: 10.01.02.00891

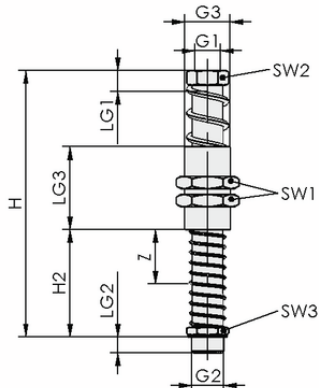


FSTA-HD G1/2-AG 90 VG

L'asta a molla FSTA-HD viene fornito come prodotto finito per connessione.

Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	antitorsione
Freccia elastica Z	90,0 mm
Connessione a ventosa	G1/2"-AG
Attacco del vuoto	G3/8"-IG
Coppia di fissaggio (max)	50,0 Nm



Dati di costruzione FSTA-HD G1/2-AG 90 VG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	123,30 mm
Altezza H	229,50 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Filettatura G2	G1/2"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	10,5 mm
Lunghezza della filettatura LG3	53,0 mm
Misura della chiave SW1	36,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	24,0 mm
Freccia elastica Z	90,0 mm



Asta a molla

FSTA-HD G1/2-AG 90 VG

Art.-Nr.: 10.01.02.00891



Dati tecnici

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	75,30 N
Tasso elastico	1,072 N/mm
Pretensione della molla	24,38 N
Carico orizzontale	730,0 N
Carico verticale	4.900,0 N
Peso	645,00 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTA-HD
Coppia di fissaggio (max)	50,0 Nm

Nota: Reazione elastica: riferita al 50% della corsa di funzionamento Carico verticale: carico statico massimo Sollecitazione orizzontale: la specifica della sollecitazione orizzontale si riferisce al bordo inferiore dell'asta con molla estesa. È una sollecitazione statica massima e compromette la compressione e la prolunga della molla in posizione orizzontale



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.02.00891



Dati di ordinazione accessori 10.01.02.00891

Typ	Numero articolo
Flexolink	10.01.03.00175
Flexolink	10.01.03.00207
Giunto snodato	10.01.03.00111
Collegamento traverse	10.08.03.00148
Collegamento traverse	10.08.03.00090
Collegamento traverse	10.08.03.00091
Collegamento traverse	10.08.03.00092
Bocchetta	10.08.03.00159
Bocchetta	10.08.03.00160
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00237
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00252
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00209
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00211
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00236
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00255
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00163
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00234
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00259

